



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Повар может приготовить семь блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за девять минут(ы)?
- 2) ? имеет семь альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены девять фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) ? сыграл пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал семь очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) ? купила онлайн три музыкальных альбомов(ма) . Если в каждом альбоме имеется по четыре песни(сен), то сколько всего песен она купила?
- 5) У учителя было восемь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит шесть задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 6) Зоо магазин продал восемь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 7) Кинотеатр использует два фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 8) ? должна сделать девять страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по четыре задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 9) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было три кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 10) На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 11) К дню рождения ? четыре ее друзей подарили ей семь долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 12) ? может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется пять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Повар может приготовить семь блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за девять минут(ы)?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) ? имеет семь альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены девять фото, то сколько всего фото она имеет?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? сыграл пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал семь очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? купила онлайн три музыкальных альбомов(ма) . Если в каждом альбоме имеется по четыре песни(сен), то сколько всего песен она купила?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) У учителя было восемь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит шесть задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Зоо магазин продал восемь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) Кинотеатр использует два фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? должна сделать девять страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по четыре задач(и). Сколько всего задач она должна решить?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было три кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) К дню рождения ? четыре ее друзей подарили ей семь долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется пять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Ответы

1. 63
2. 63
3. 35
4. 12
5. 48
6. 32
7. 4
8. 36
9. 9
10. 32
11. 28
12. 30



Решите каждую задачу.

4	35	63	48	9
63	32	36	12	32

**Ответы**

- 1) Повар может приготовить 7 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 9 минут(ы)?
- 2) ? имеет 7 альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены 9 фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) ? сыграл 5 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 7 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) ? купила онлайн 3 музыкальных альбомов(ма) . Если в каждом альбоме имеется по 4 песни(сен), то сколько всего песен она купила?
- 5) У учителя было 8 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 6 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 6) Зоо магазин продал 8 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 4 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 7) Кинотеатр использует 2 фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После 2 дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 8) ? должна сделать 9 страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по 4 задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 9) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 3 монет(ты). Если у него было 3 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 10) На карнавале 4 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 8 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_